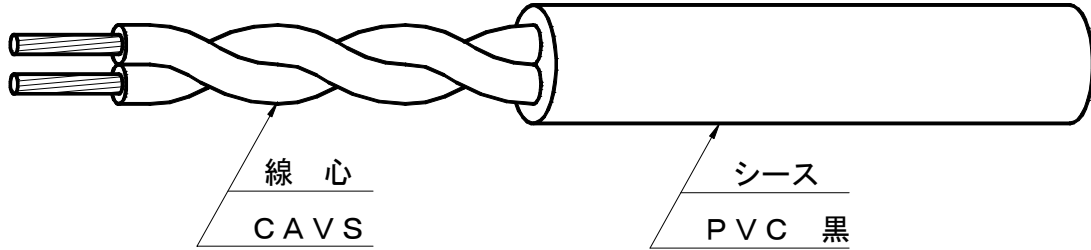


# 自動車用圧縮導体薄肉型塩化ビニル絶縁 キャブタイヤコード

# CAVSVCT

- 特 徴 線心にCAVSを使用したビニルキャブタイヤコード。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



呼 び	線 心					シース 厚 さ 標 準 (mm)	仕上外径 標 準 (mm)	最 大 導 体 抵 抗 20℃ (Ω/m)	参 考	
	導 体		絶 縁 体						タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)
	素線数/素線径 (本/形状)	計算断面積 (mm <sup>2</sup> )	外 径 約 (mm)	厚 さ (mm)	外 径 (mm)					
0.5×2	7/円形圧縮	0.5629	0.9	0.35	1.6	0.6	4.4	0.0327	300	29

(備考) 記号の意味

- C : 圧縮導体 (COMPRESSED CONDUCTOR)
- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- S : 薄肉絶縁体
- VCT : ビニルキャブタイヤコード